

Грязевики

T °C	Ру	резьба, G	фланцы, Ду	*	•	примечания	тип
400	16 - 160	3/8 - 2	15 - 150			вертикальная конструкция, минимальное падение давления, корпус из чугуна или углеродистой стали	1.00
400	16 - 40		15 - 400			экономичный Y-образный грязевик	1.22
300	6 - 40		25 - 600	*		вертикальная конструкция, минимальное падение давления, сварной корпус из углеродистой стали	2.00
550	160 - 400	3/8 - 2	15 - 100	*		грязевик для высоких давлений под приварку	3.00
130	16	1/2 - 2	15 - 100	*	•	экономичный грязевик из нержавеющей стали	6.00

Сетки для грязевиков SF 1.00, SF 2.00, SF 3.00, SF 6.00

размер ячейки, мм	относительная площадь отверстий сетки
0,25	41
0,5	51
1	67
2,5	69

Сетки для грязевиков SF 1.22

условный диаметр, Ду	размер ячейки стандартной сетки, мм	размер ячейки сетки тонкой очистки, мм
15 + 20	0,5	0,25
25 - 65	0,75	0,25
80 - 200	1,2	0,25
250 - 400	2,2	0,25

Фильтры

T °C	Ру	резьба, G	фланцы, Ду	*	•	примечания	тип
80	16 - 160	3/8 - 2	15 - 150			вертикальная конструкция, минимальное падение давления, корпус из чугуна или углеродистой стали	1.01
80	16	1/2 - 2	15 - 100	*		экономичный фильтр из нержавеющей стали	6.01
190	16	1/2 - 2	15 - 50	*	•	фильтр для тонкой очистки и стерильных применений	6.06

* возможные другие типы присоединения по запросу, • глубокая вытяжка из нержавеющей стали

Фильтрующие элементы для фильтров FI 1.01 и FI 6.01

присоединение резьба G фланцы Ду	размер пор фильтрующего элемента, мм		
	фильтрующий элемент 1	фильтрующий элемент 2	фильтрующий элемент 3
G 3/8 - 2	0,265	-	-
Ду 15 - 50	0,265	-	-
Ду 65 - 125	0,37	0,265	-
Ду 150	0,58	0,37	0,265

Фильтрующие элементы для фильтра FI 6.06

конструкция	степень фильтрации	размер пор, мкм
спекаемая	стандартная	20
спекаемая	тонкая	5
трёхслойная	стандартная	25
трёхслойная	тонкая	5

Специальные изготовления по запросу.

Все данные по давлению соответствуют данным избыточного давления.

Мы сохраняем за собой право изменения технических требований.